

LAMIAIRES NOUVEAUX DE L'OUEST AFRICAIN (3^e note)¹.

Par P. LEPESME.

Melanopolia Ligondesi, n. sp.

Long : 18 mm. — Proche de *frenata* Bates, mais bien distinct par le dessin : la bande latérale longitudinale de pubescence blanche à peine incurvée dans le tiers antérieur des élytres où elle reste toujours éloignée de la suture, et prolongée de façon ininterrompue, en conservant sa largeur, jusqu'au tiers postérieur au moins, plus ou moins disloquée ensuite.

Type unique au Muséum de Paris : Cameroun : Yaoundé (DE LIGONDÈS, 1950).

Le tableau ci-dessous permettra de séparer aisément cette espèce des six déjà connues dans le genre *Melanopolia* :

1. — Le troisième article des antennes dilaté et garni d'une touffe caractéristique de poils noirs dans sa moitié apicale. *cincta* Jord.
— Le troisième article des antennes au plus faiblement dilaté dans sa moitié apicale et sans touffe de poils noirs..... 2.
2. — Tête et pronotum sans bande de pubescence blanche. *Graneri* Hintz.
— Tête et pronotum ornés latéralement d'une bande de pubescence blanche prolongée plus ou moins longuement sur les élytres... 3.
3. — Cette bande remonte brusquement sur les tempes en contournant les lobes inférieurs des yeux derrière lesquels elle laisse toujours un espace glabre caractéristique, lisse et luisant, pourvu seulement de quelques gros points enfoncés, et longe seulement sans l'englober, l'épine latérale du pronotum.... *Catori* Jord.
— Cette bande se poursuit sans courbure ni solution de continuité sur la tête, le pronotum et la partie basilaire des élytres en englobant toujours l'épine latérale du pronotum..... 4.
4. — Le scape plus long que le troisième article des antennes.....
longiscapa Br.
— Le scape plus court ou tout au plus aussi long que le troisième article des antennes..... 5.
5. — La bande latérale blanche se poursuit, large et à peine incurvée, sur les deux tiers antérieurs des élytres..... **Ligondesi**, n. sp.
— Cette bande, courbée dans le tiers antérieur des élytres en direction de la suture, ne dépasse pas le milieu des élytres..... 6.
6. — Les élytres densément mouchetés de gris blanchâtre dans la moitié postérieure ; une tâche de même couleur au côté de chaque sternite abdominal..... *frenata* Bates.

1. Cf. Bull. Mus. Paris.

2. XIX, p. 340, 1947 et XXII, p. 12, 1950.

- Chaque élytre orné d'une assez grande tache latérale postmédiane de pubescence blanche et d'une bande transversale semblable juste avant l'apex ; les troisième et quatrième sternites abdominaux sans tache de pubescence blanchâtre.. *ligata* Jord.

Sternotomiella Wissmanni Qued. v. **confluens**, *nova*.

Comme la forme typique, mais la pubescence blanc jaunâtre beaucoup plus étendue, laissant tout au plus sur le pronotum une vague et étroite bande noire plus ou moins continue en arrière du sillon antérieur et sur les élytres deux larges trainées transversales obliques de mouchetures noires aux tiers basal et apical ; l'épine latérale du pronotum et le calus huméral des élytres demeurent noirs.

Type unique dans ma collection : Angola.

Hecphora latefasciata Jord. v. **Breuningi**, *nova*.

Comme la forme typique, mais la couleur noire des élytres réduite à une bande suturale et à une bande latérale subhumérale dans les deux-cinquièmes basilaires et à une très étroite fascie apicale ; l'abdomen entièrement noir comme dans la variété *analis* Jord.

Type unique (♀) au British Museum (Commonwealth Institute of Entomology N° 4277) : Uganda : Tero (C. C. Cowday, 14 juillet 12).

Nous avons inclus cette forme dans la présente note, persuadés qu'elle existe, comme la forme typique et les variétés d'Afrique orientale déjà décrites, dans l'Ouest Africain.